

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
8.641—  
2008

Государственная система обеспечения единства  
измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ИОННОГО  
СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ  
(средств измерений рХ)

Издание официальное

Б3.2—2008/517



Москва  
Стандартинформ  
2008

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ФГУП ВНИИФТРИ) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 апреля 2008 г. № 92-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет.

© Стандартинформ, 2008

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Государственный первичный эталон . . . . .	1
4 Рабочие эталоны . . . . .	2
5 Рабочие средства измерений . . . . .	2
Приложение А (обязательное) Государственная поверочная схема для средств измерений рХ . . . . .	3
Библиография . . . . .	4

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ИОННОГО СОСТАВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ  
(средств измерений рХ)**

State system for ensuring the uniformity of measurements.

State verification scheme for measuring instruments of the water solutions ion content by electrochemical methods  
(pH measuring instruments)

Дата введения — 2009—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему (приложение А, рисунок А.1) для средств измерений показателей активности рХ ионов в водных растворах и устанавливает порядок передачи значений рХ (в диапазоне значений рХ от 1 до 7) от государственного первичного эталона рХ рабочим средствам измерений (средствам измерений рХ) при помощи рабочих эталонов с указанием погрешности и основных методов поверки.

Допускается проводить поверку рабочих средств измерений с помощью первичного эталона в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ГОСТ 27987—88 Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия

**П р и м е ч а н и е** — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочного стандарта по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при использовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяют в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Государственный первичный эталон

3.1 Государственный первичный эталон показателей активности рХ ионов в водных растворах состоит из следующих средств измерений:

- комплекса аппаратуры, реализующего первичный метод измерения показателей активности рХ ионов в водных растворах;
- набора первичных эталонных моноэлементных водных растворов, воспроизводящих значения рХ ионов  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{Ag}^+$ ,  $\text{Ba}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$ ,  $\text{F}^-$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Br}^-$ ,  $\text{I}^-$ ,  $\text{ClO}_3^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{S}^{2-}$ .

3.2 Диапазон значений рХ, воспроизводимый государственным первичным эталоном показателей активности рХ, составляет от 1 до 7.

3.3 Государственный первичный эталон показателей активности рХ обеспечивает воспроизведение показателей активности рХ при проведении десяти независимых измерений и температуре водного раствора  $(25 \pm 0,05)^\circ\text{C}$  со:

- среднеквадратическим отклонением  $S$  результата измерений, не превышающим  $\pm 0,001$ ;
- неисключенной систематической погрешностью  $\theta$ , не превышающей  $\pm 0,002$ .

Издание официальное

3.4 Государственный первичный эталон показателей активности рХ передает значения показателей активности рХ:

- рабочим эталонам рХ — монозлементным градуировочным водным растворам — методом компарирования;
- рабочим эталонам рХ — иономерам — методом прямых измерений;
- рабочим средствам измерений — вольтамперометрическим анализаторам, ионным хроматографам, полярографам, кулонометрам — методом косвенных измерений, со:
  - стандартной неопределенностью  $u_A$ , оцениваемой по типу А, не превышающей  $\pm 0,001$ ;
  - стандартной неопределенностью  $u_B$ , оцениваемой по типу В, не превышающей  $\pm 0,002$ ;
  - расширенной неопределенностью  $U_{0,99}$  при доверительной вероятности  $P = 0,99$ , не превышающей  $\pm 0,006$ .

## 4 Рабочие эталоны

4.1 В качестве рабочих эталонов применяют:

- монозлементные градуировочные водные растворы Х с диапазоном значений рХ от 1 до 7 при температуре  $(25 \pm 0,2)^\circ\text{C}$ ;
- иономеры с диапазоном измерений рХ от 1 до 7.

4.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности  $\Delta$  рабочих эталонов рХ не должны превышать:

- монозлементных градуировочных водных растворов —  $\pm 0,01$  при температуре  $(25 \pm 0,2)^\circ\text{C}$ ;
- иономеров —  $\pm 0,03$ .

4.3 Рабочие эталоны рХ — эталонные монозлементные градуировочные водные растворы — применяют для поверки:

- рабочих монозлементных градуировочных водных растворов ионов — методом сличения с помощью компаратора;
- рабочих иономеров — методом прямых измерений по [1];
- ионоселективных электродов — методом косвенных измерений по [2].

4.4 Рабочие эталоны рХ — иономеры — применяют для поверки:

- рабочих монозлементных градуировочных водных растворов ионов — методом прямых измерений;
- рабочих иономеров — методом непосредственного сличения.

## 5 Рабочие средства измерений

4.1 В качестве рабочих средств измерений применяют:

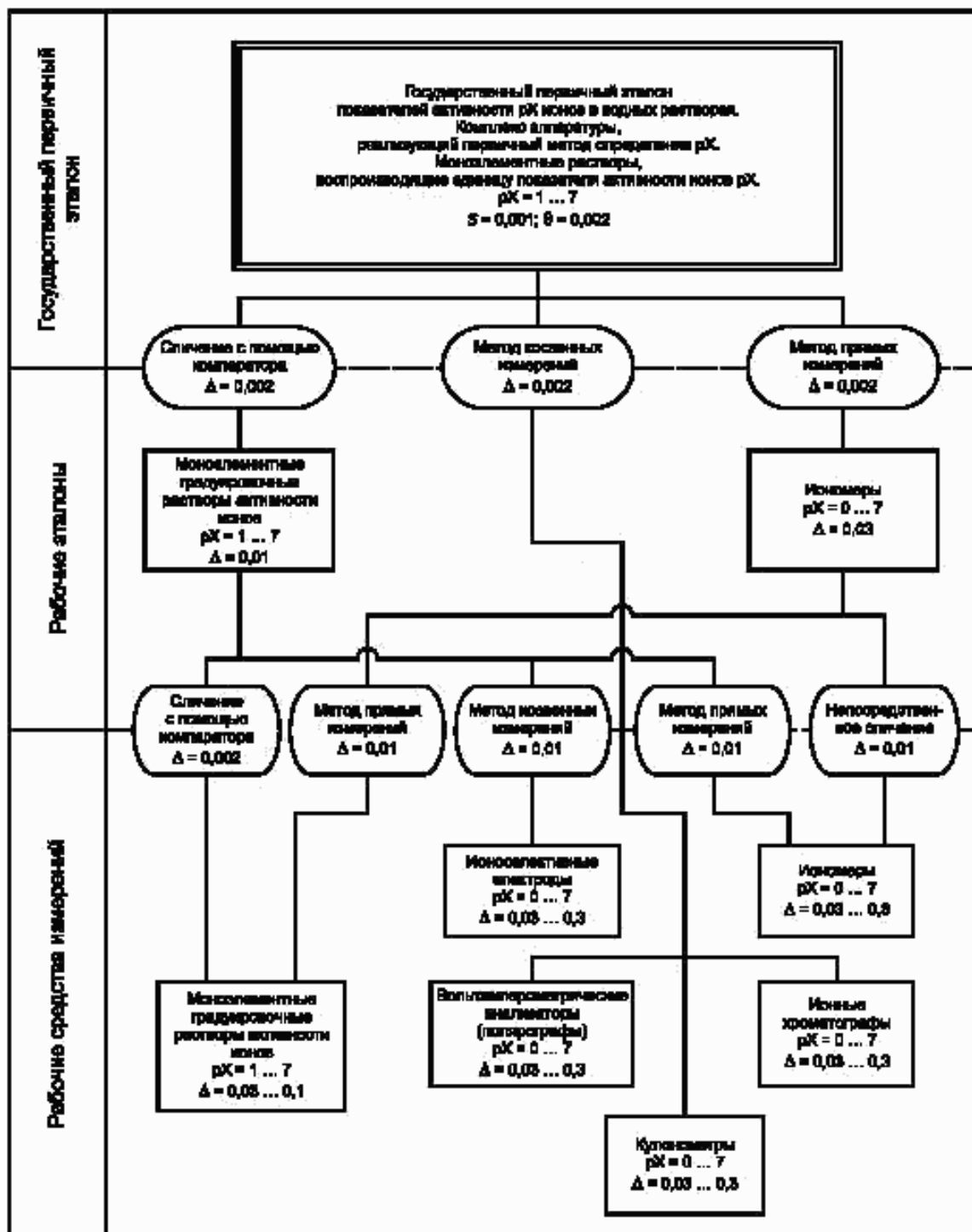
- монозлементные градуировочные водные растворы в диапазоне рХ от 1 до 7 при температуре  $(25 \pm 2)^\circ\text{C}$ ;
- иономеры с диапазоном измерений рХ от 1 до 7 по ГОСТ 27987;
- ионоселективные электроды с диапазоном измерений рХ от 1 до 7;
- ионные хроматографы, полярографы, кулонометры, вольтамперометрические анализаторы с диапазоном измерений рХ от 1 до 7.

4.2 Пределы допускаемых абсолютных погрешностей  $\Delta$  рабочих средств измерений рХ:

- монозлементных градуировочных водных растворов — от 0,03 до 0,1;
- иономеров — от 0,03 до 0,3;
- измерительных ионоселективных электродов — от 0,03 до 0,3;
- ионных хроматографов, полярографов, кулонометров, вольтамперометрических анализаторов — от 0,03 до 0,3.

Приложение А  
(обязательное)

## Государственная поверочная схема для средств измерений рХ



### Библиография

- [1] Р 50.2.036—2004 Рекомендации по метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. pH-метры и иономеры. Методика поверки
- [2] Р 50.2.034—2004 Рекомендации по метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды ионоселективные для определения активности (концентрации) ионов в водных растворах. Методика поверки

---

УДК 534.257.1.085:006.354

ОКС 17.020

Т84.5

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: поверочная схема, активность ионов, первичный эталон рХ, рабочие эталоны рХ, рабочие средства измерений рХ, моноэлементные водные растворы ионов, ионоселективные электроды, иономеры, кулонометры, ионные хроматографы, полярографы

---

Редактор Т.А. Леонова  
Технический редактор Л.А. Гусева  
Корректор Р.А. Ментова  
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 22.05.2008. Подписано в печать 06.06.2008. Формат 60x84<sup>1/2</sup>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 216 экз. Зак. 684.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6